IFW

## **BEST AVAILABLE COPY**

PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application Number 10/710.595 TRANSMITTAL Filing Date 7/23/2004 **FORM** First Named Inventor Hsin-Jung Chuang (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number LITP0039USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication ~ Drawing(s) Fee Transmittal Form to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Amendment/Reply Petition to Convert to a Proprietary Information After Final Provisional Application Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer Identify below): Extension of Time Request Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



1205

18

2205

\*\* Reissue claims in excess of 20

(\$) 0.00

and over original patent

SUBTOTAL (2)

\*\*or number previously paid, if greater; For Reissues, see above

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL					Complete if Known			
Г	LEE IKANSMITTAL						per 10/710,595	
	for FY 2004						7/23/2004	
Effective	e 10/01/2003. Patent fees are sub			First Named Inventor		d Inve	ntor Hsin-Jung Chuang	
<del>-</del>		<u> </u>		Exam	niner N	lame		
Applicar	nt claims small entity status. S	see 37 CFR 1.27	<b>—</b> [	Art U	nit			
TOTAL AN	OUNT OF PAYMENT	(\$) 0.00		Attomey Docket No. LITP0039USA		No. LITP0039USA		
METH	METHOD OF PAYMENT (check all that apply)				FEE CALCULATION (continued)			
Check [	Credit card Money Order	Other None	3. ADDITIONAL FEES Large Entity   Small Entity					
Deposit Account:  Deposit Account 50-3105			Fee Code	(\$)	Fee Code	,	Fee Description	Fee Paid
Number Deposit Account	North America Intellectual Property Corp.		1051 1052	130 50	2051 2052	65 25	Surcharge - late filing fee or oath Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)  Charge fee(s) indicated below  Credit any overpayments			1053 1812	130 2,520	1053 1812	130 2,520	Non-English specification For filing a request for ex parte reexamination	

Credit ony everywents	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)					Examiner action	<del></del>
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
to the above-identified deposit account.	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
FEE CALCULATION					Extension for reply within second month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	, ,	1
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
		1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)	
Ext <u>ra Claim</u> s <u>below</u> Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee	
Total Claims20** = X =	1503	640	2503	320	Plant issue fee	
Independent - 3** = X = X	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner	
Multiple Dependent	1807	50	1807	50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Large Entity   Small Entity	1806	180	1806	180	Submission of Information Disclosure Stmt	
Fee Fee Fee Fee Fee Description Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809		Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims		.,•		300	examined (37 CFR 1.129(b))	
over original patent	1801	770	2801	385	Request for Continued Examination (RCE)	

SUBMITTED BY			(Complete (if applicable))	)
Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. 41,526	Telephone 886289237350	]
Signature		Wanton Hay	Date 8/2/2011	Ł

Other fee (specify)

900 1802

\*Reduced by Basic Filing Fee Paid

900 Request for expedited examination of a design application

SUBTOTAL (3)

(\$) 0.00

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

1802

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

# **DECLARATION** — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)		Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092120173	Taiwan R.O.C	07/24/2003		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



## 

## 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 07 月 24 日

Application Date

申 請 案 號: 092120173

Application No.

申 請 人: 建興電子科技股份有限公司

Applicant(s)

# CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

6 F

Director General



、 **2003 8 2** 西元 \_\_\_ 年 月

發文日期: Issue Date

發文字號: Serial No. 09220839490

न्त्र प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति प्रति

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	影像解碼裝置
發明名稱	英文	Apparatus for Decoding Compressed Images
	姓 名(中文)	1. 莊欣榮
=	姓 名 (英文)	1.Chuang Hsin-Jung
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(7(4)()	住居所 (中 文)	1. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	1.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 建興電子科技股份有限公司
	姓 名 (英文)	1. LiteON IT Corporation
Ξ	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市科學園區力行路12號5樓 (本地址與前向貴局申請者不同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	代表人 (中文)	1. 宋恭源
	代表人 (英文)	1. Raymond Soong

申請日期:	IPC分類	_
申請案號:		,

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
—	中文	
發明名稱	英文	,
	姓 名(中文)	2. 陳勁舟
÷	姓 名 (英文)	2.Chen Jin-Jou
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	住居所(中 文)	2. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	2.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=,	國 籍 (中英文)	
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	
MENT DAYS BY GIVEN	T MALAPAY PRINCIPA	LUPA RACIPAR KUMING MINI

申請日期:	IPC分類	<u> </u>
申請案號:		_

(以上各欄	由本局填記	發明專利說明書
	中文	
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	3. 曹盛弘
-	姓 名 (英文)	3. Tsao Sheng-Hung
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	3. 中華民國 TW
		3. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	3.5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
=,	國 籍 (中英文)	
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
·	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	



申請日期:	IPC分類	<u>_</u>
申請案號:		

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
_	中文	
、   發明名稱 	英文	
	姓 名(中文)	4. 簡名秀
÷	姓 名 (英文)	4. Chien Ming-Hsiu
發明人 (共4人)	國 籍 (中英文)	4. 中華民國 TW
(共4八)		4. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	4.5F, No.12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	
	名稱或 姓 名 (英文)	
Ξ	國 籍 (中英文)	
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	
	代表人(英文)	

#### 四、中文發明摘要 (發明名稱:影像解碼裝置)

本發明?一種影像解碼裝置。本發明利用一壓縮檔案解碼器來降低中央處理器的負擔並且加速壓縮檔案解碼的速度。再者,壓縮檔案解碼器中個別的元件皆為管線式(Pipeline)設計,因此,當JPEG檔案輸入之後,經由個別元件的依序執行即可獲得JPEG檔案解碼後的影像。如此,將可大幅降低電視螢幕上顯示影像的停滯或者延遲。

伍、本案代表圖為

(一)、本案代表圖為第\_\_2\_ 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

200 影像解碼裝置

205 壓縮檔案

210 中央處理器

220 壓縮檔案解碼器

230 類比視訊編碼器

六、英文發明摘要 (發明名稱:Apparatus for Decoding Compressed Images )

The present discloses an apparatus for decoding compressed images. A compressed file decoder is added in the apparatus for decreasing the loading of CPU and increasing the compressed file decoding speed. Also, Design of the elements in the compressed file decoder is a pipeline structure. When a JPEG file is input, image decoded form JPEG file can be obtained by passing the JPEG file





四、中文發明摘要 (發明名稱:影像解碼裝置)

240 顯示記憶體

六、英文發明摘要 (發明名稱:Apparatus for Decoding Compressed Images)

through serially connected elements. In this way, image displays on the screen can be smoothly.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	<u> </u>	***	
. •			
			•
□+ 進 東利は 質 - よて	<b>炒</b> 一역 一石原比)		
二、□主張專利法第二十五	條之一第一項優先和	<b>准</b> :	
申請案號:	4	無	
日期:	21	•••	
三、主張本案係符合專利法	第二十條第一項□第	第一款但書或□第	<b>第二款但書規定之期間</b>
日期:			
	EN AL.		
四、□有關微生物已寄存於 寄存國家:	图 外:		•
寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	國內(本局所指定之	寄存機構):	:
寄存機構:		無	
寄存日期:		<del>7111</del>	
寄存號碼: □熟習該項技術者易於	確復 不須客友。		
□ 然 自 <b>级 突 1</b> 2 啊 有 勿 次	技行, 个块可行。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

#### 五、發明說明(1)

### 【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於影像解碼裝置,且特別是有關於一種影像播放機的影像解碼裝置。

#### 【先前技術】

由於科技的進步,電腦中央處理器運算能力大幅提高。因此,現今的影像處理技術大多仰賴中央處理器來進行影像編碼/解碼的運算。眾所周知,影像處理需要大量運算的技術,因此,不論是個人電腦或者是影像播放機(Image Player)在處理影像檔案時皆會造成中央處理器極大的負擔。

請參照第1圖,其所繪示為習知個人電腦或者影像播放機中影像解碼裝置方塊圖。習知影像解碼裝置100包括中央處理器(CPU)10,壓縮檔案(Compressed File, CF)30,顯示記憶體(Frame Buffer)20,隨機存取記憶體50,與視訊編碼器(Video Encoder)40。

一般來說,中央處理器10接收到壓縮檔案30之後,例如JPEG(Joint Photographic Experts Group)檔案,會由隨機存取記憶體50提取解壓縮指令,並進行壓縮檔案30的解碼運算。在中央處理器10解碼運算期間,壓縮檔案30內的資料會不斷的被存取,因此,中央處理器10與隨機存取





#### 五、發明說明(2)

記憶體50之間的匯流排會不斷的有資料在傳輸。而在解壓縮運算完成之後,中央處理器10會將解碼之後的影像資料儲存至顯示記憶體20,而視訊編碼器40即可根據顯示記憶體20內的影像資料經過適當的編碼程序後輸出至電腦顯示幕或者電視螢幕(未繪示)。

然而,當需顯示高解析度的壓縮檔案時,由於中央處理器10運算能力有限。因此,所有壓縮檔案30的解碼運算期間會非常的長,造成電腦顯示幕或者電視螢幕上顯示影像的停滯或者延遲。尤其是影像播放機,如果在播放影像時有停滯的現象時,則該產品會很難引起消費者產生的興趣並購買此產品。

#### 【發明內容】

#### 發明目的

本發明的目的係提供一種影像解碼裝置。其可降低中央處理器的負擔並且加速壓縮檔案的解碼速度,用以大幅降低電視螢幕上顯示影像的停滯或者延遲。

## 【發明特徵】

本發明提出一種影像解碼裝置,其簡述如下:中央處理器接收壓縮檔案;壓縮檔案解碼器接收由中央處理器所輸出之壓縮檔案,並且產生影像資料,且根據影像資料編





#### 五、發明說明(3)

碼成為數位視訊訊號;顯示記憶體連接至壓縮檔案解碼器用以儲存影像資料;以及,類比視訊編碼器接收數位視訊訊號並轉換成為電視訊號。

再者,本發明提出一種影像解碼裝置,其簡述如下:解碼核心用以接收壓縮檔案,並可將壓縮檔案以最小解碼單元形成一圖框;調整轉換單元用以在圖框中選定顯示範圍,並對顯示範圍作縮放運算或者旋轉運算後轉換成影像資料;顯示記憶體用以儲存影像資料;以及,數位視訊編碼器讀取顯示記憶體中的影像資料並編碼成數位視訊訊號。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本發明特徵及技術內容,請參閱以下有關本發明之詳細說明與附圖,然而所附圖式僅提供參考與說明用,並非用來對本發明加以限制。

### 【發明實施方式】

請參照第2圖,其所繪示為本發明使用於影像播放器中的影像解碼裝置方塊圖。本發明之影像解碼裝置200包括壓縮檔案205,中央處理器(CPU)210,壓縮檔案解碼器220,類比視訊編碼器(Analog Video Encoder)230,與顯示記憶體240。根據本發明之實施例,壓縮檔案解碼器220





#### 五、發明說明(4)

係為一JPEG解碼器,而壓縮檔案係為JPEG檔案。

當壓縮檔案205輸入至中央處理器210時,中央處理器210並不做任何處理即將壓縮檔案205傳送至壓縮檔案解碼器220,而解壓縮後的影像資料會儲存於影像記憶體240中,並且壓縮檔案解碼器220會將影像記憶體240中的影像資料以數位視訊訊號(Digital Video Signal)送出,而類比視訊編碼器(Analog Video Encoder)230會接收數位視訊訊號並編碼成為NTSC或者PAL格式之電視訊號(TVSignal)並傳送至電視螢幕(未繪示)來播放此壓縮檔案205的影像。

再者,請參照第3圖,其所繪示為本發明壓縮檔案解碼器之示意圖。壓縮檔案解碼器220係為一整合晶片,整合晶片中包括輸入先進先出(First In First Out,FIFO)緩衝器222、解碼核心(Decode Core)223、調整轉換單元224、輸出先近先出緩衝器227、以及數位視訊編碼器(Digital Video Encoder)228。其中,輸入先進先出緩衝器222係用來暫時儲存壓縮檔案。而解碼核心223接收壓縮檔案,並將壓縮檔案解碼以最小解碼單元(Minimum Coded Unit,以下簡稱MCU)資料送至調整轉換單元224,而調整轉換單元224可以根據使用者的設定來選擇顯示範圍,並將顯示範圍送至作選擇範圍放大/縮小運算或者選擇範圍的旋轉運算。而完成運算後的影像資料即儲存於顯示記憶





#### 五、發明說明(5)

體240。數位視訊編碼器228則將顯示記憶體240內的影像資料轉換成為數位視訊訊號並輸出。再者,輸出先進先出緩衝器227係可經由中央處理器210的控制來接收調整轉換單元224輸出的影像資料並回傳至中央處理器210。

再者,調整轉換單元224內更包括切割單元(Crop Unit)225、尺寸調整單元(Resize Unit)226,切割單元225係用來選定選擇範圍而,尺寸調整單元226係用來做選擇範圍的放大/縮小運算或者旋轉運算。

一般來說,JPEG檔輸入至解碼核心223時,JPEG檔案 起頭處(Header)中的取樣係數(Sampling Factor)會記載 壓縮檔案的格式與參數,而解碼核心223會根據取樣係數 產生MCU資料,而壓縮檔案產生所有的MCU資料即可排列成 一個圖框(FRAME)。如第4圖之繪示即為一個圖框之示意 圖。接著,調整轉換單元224中的切割單元225會根據使用 者在圖框300中所設定的顯示範圍310輸入尺寸調整單元 226,而尺寸調整單元226即可作顯示範圍310的縮小/放大 運算或者旋轉運算。而調整完成後的影像資料即可儲存於 顯示記憶體240,而數位視訊編碼器228可讀取顯示記憶體 240中的影像資料進行編碼的動作,並產生數位視訊訊號 輸出壓縮檔案解碼器220。根據本發明之實施例,數位視 訊編碼器228係為一ITU-R656數位視訊編碼器。





#### 五、發明說明(6)

根據本發明之實施例,當JPEG檔案輸入至中央處理器之後,中央處理器立即將JPEG檔案輸入至壓縮檔案解碼器220並進行JPEG檔案的解碼,並輸出數位視訊訊號至類比視訊編碼器230後產生NTSC或者PAL格式之電視訊號至電視螢幕來播放此JPEG檔案的影像。

因此,本發明由於在壓縮檔案解碼器220之中整合了輸入先進先出緩衝器222、解碼核心223、調整轉換單元 224、輸出先進先出緩衝器227、以及數位視訊編碼器 228,因此可以大幅降低中央處理器進行影像解壓縮的負擔。

再者,由於壓縮檔案解碼器220中個別的元件皆有其特定之功能且為管線式(Pipeline)設計,因此,當JPEG檔案輸入之後,經由個別元件的依序執行即可獲得JPEG檔案解碼後的影像。如此,將可大幅降低電視螢幕上顯示影像的停滯或者延遲。

再者,本發明之壓縮檔案解碼器220可根據使用者的設定另外提供各種操作模式(Mode)。舉例來說,經過使用者的模式設定之後,調整轉換單元224經過運算後的影像資料可暫存至輸出先進先出緩衝器227後回傳至中央處理器210來進行處理。或者,經過使用者的模式設定之後,中央處理器210可直接針對顯示記憶體240直接進行存取。





#### 五、發明說明(7)

因此,本發明的優點係提出一影像解碼裝置,本發明利用一壓縮檔案解碼器來降低中央處理器的負擔並且加速壓縮檔案解碼的速度。

綜上所述,雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然 其並非用以限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本 發明之精神和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本 發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為准。



#### 圖式簡單說明

第1圖所繪示為習知個人電腦或者影像播放機中影像解碼裝置方塊圖;

第2圖所繪示為本發明使用於影像播放器中的影像解碼裝置方塊圖;

第3所繪示為本發明壓縮檔案解碼器之示意圖;以及第4圖所繪示為一個圖框之示意圖。

#### 【圖號說明】

- 10中央處理器
- 20顯示記憶體
- 30壓縮檔案
- 40編碼器
- 50 隨機存取記憶體
- 100影像解碼裝置
- 200影像解碼裝置
- 205壓縮檔案
- 210 中央處理器
- 220壓縮檔案解碼器
- 222輸入先進先出緩衝器
- 223解碼核心
- 224 調 整 轉 換 單 元
- 225 切割單元
- 226尺寸調整單元
- 227 輸出先進先出緩衝器



圖式簡單說明

228 數位視訊編碼器

230 類比視訊編碼器

240 顯示記憶體

300圖框

310 顯示範圍



- 1. 一種影像解碼裝置,用以解碼一壓縮檔案,包括:
  - 一中央處理器,接收該壓縮檔案;
- 一壓縮檔案解碼器,接收由該中央處理器所輸出之該壓縮檔案,並且產生複數個影像資料,且根據該些影像資料編碼成為一數位視訊訊號;
- 一顯示記憶體,連接至該壓縮檔案解碼器用以儲存該些影像資料;以及
- 一類比視訊編碼器,接收該數位視訊訊號並轉換成為一電視訊號。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中該壓縮檔案解碼器可提供一操作模式使得該些影像資料回傳至該中央處理器。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中該檔案解碼器可提供一操作模式使得該中央處理器可存取該顯示記憶體。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中該些壓縮檔案係為複數個JPEG檔案。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中該電視訊號係為一NTSC格式的電視訊號。



- 6. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中 該電視訊號係為一PAL格式的電視訊號。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之影像解碼裝置,其中該壓縮檔案解碼器包括:
- 一解碼核心,用以接收該些壓縮檔案,並可將每一該 壓縮檔案以複數個最小解碼單元形成一圖框;
- 一調整轉換單元,用以在該圖框中選定一顯示範圍, 並對該顯示範圍作縮放運算或者旋轉運算後轉換成該些影 像資料;以及
- 一數位視訊編碼器,讀取該顯示記憶體中的每一該影像資料並編碼成該數位視訊訊號。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之影像解碼裝置,其中該調整轉換單元包括:
  - 一切割單元,用以在該圖框中選定該顯示範圍;以及
- 一尺寸調整單元,用以將該顯示範圍進行縮放運算或者旋轉運算,並產生該些影像資料。
- 9. 如申請專利範圍第7項所述之影像解碼裝置,其中該解碼核心係為一JPEC解碼核心。
- 10. 如申請專利範圍第7項所述之影像解碼裝置,其中該數位視訊編碼器係為一ITU-R656數位視訊編碼器。

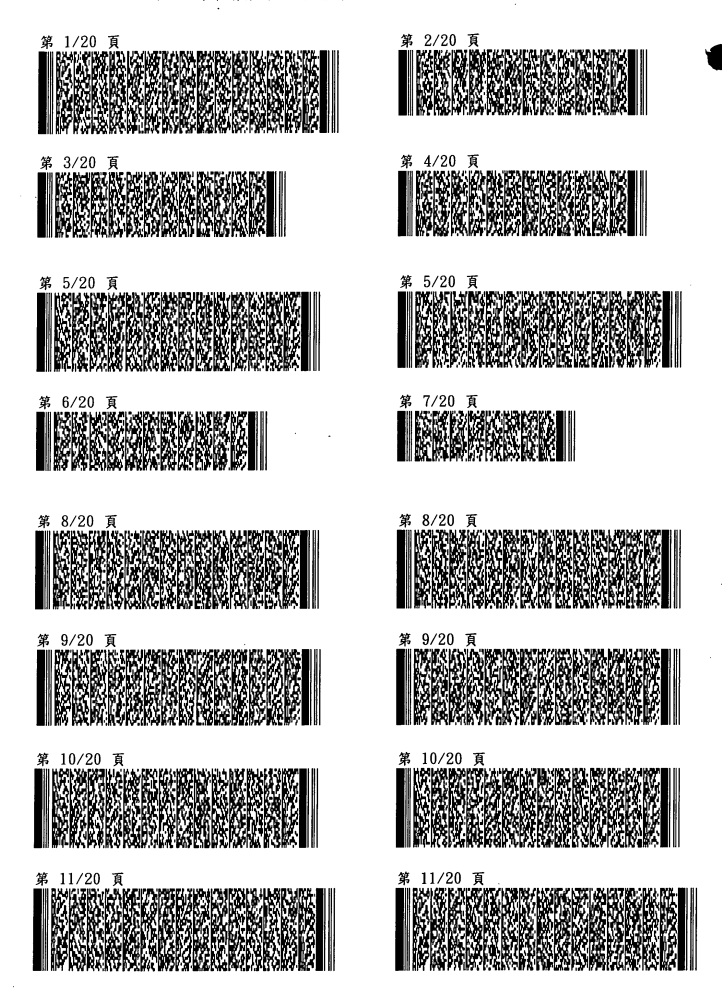


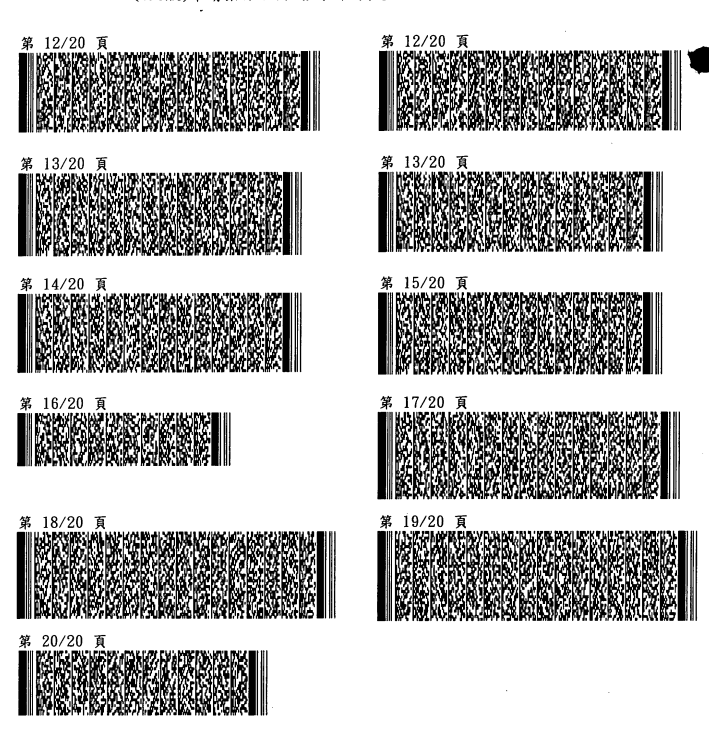
- 11. 一種影像解碼裝置,包括:
- 一解碼核心,用以接收一壓縮檔案,並可將該壓縮檔案以複數個最小解碼單元形成一圖框;
- 一調整轉換單元,用以在該圖框中選定一顯示範圍,並對該顯示範圍作縮放運算或者旋轉運算後轉換成複數個影像資料;
  - 一顯示記憶體,用以儲存該些影像資料;以及
- 一數位視訊編碼器,讀取該顯示記憶體中的該些影像資料並編碼成一數位視訊訊號。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之影像解碼裝置,其中該調整轉換單元包括:
- 一切割單元,用以在該圖框中選定該顯示範圍;以及 一尺寸調整單元,用以將該顯示範圍進行縮放運算或 者旋轉運算,並產生該些影像資料。
- 13. 如申請專利範圍第11項所述之影像解碼裝置,其中更包括一中央處理器用以接收該壓縮檔案並傳送至該解碼核心。
- 14. 如申請專利範圍第11項所述之影像解碼裝置,其中更包括一類比視訊編碼器用以接收該數位視訊訊號並轉換成為一電視訊號。



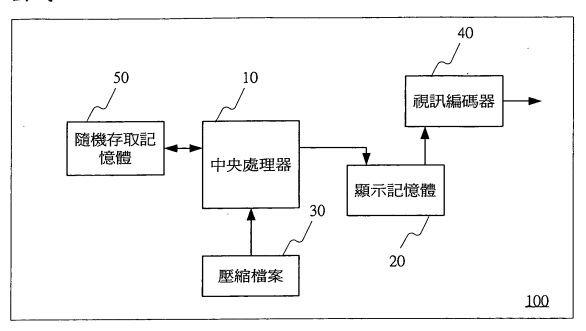
- 15. 如申請專利範圍第14項所述之影像解碼裝置,其中該電視訊號係為一NTSC格式的電視訊號。
- 16. 如申請專利範圍第14項所述之影像解碼裝置,其中該電視訊號係為一PAL格式的電視訊號。
- 17. 如申請專利範圍第11項所述之影像解碼裝置,其中該解碼核心係為一JPEC解碼核心。
- 18. 如申請專利範圍第11項所述之影像解碼裝置,其中該數位視訊編碼器係為一ITU-R656數位視訊編碼器。



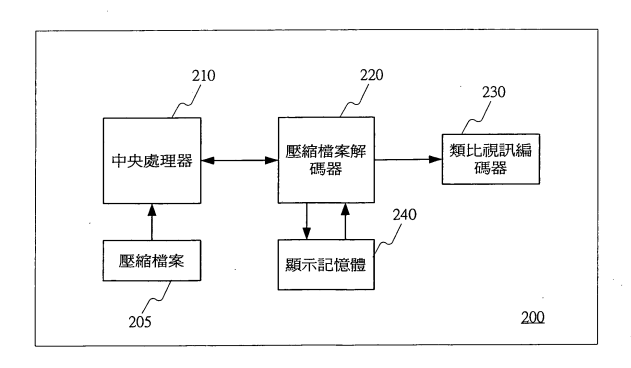




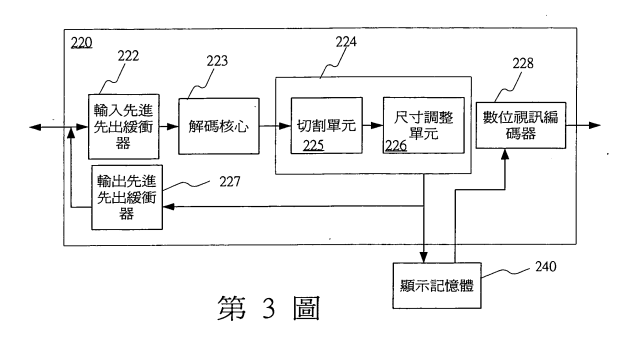
## 圖式



第 1 圖



第 2 圖



MCU	M	CU		•						
MCU										
MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU					
мcu	MCU									
•										
						<u>310</u>				
•									300	

第 4 圖

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.